EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01118806

PUBLICATION DATE .

11-05-89

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 02-11-87 62277667

APPLICANT: NIPPON SHEET GLASS CO LTD;

INVENTOR: SEKI MASAFUMI;

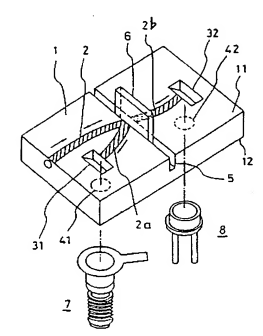
INT.CL.

: G02B 6/12

TITLE

COMPOSITE OPTICAL WAVEGUIDE

TYPE DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To improve the coupling efficiency by forming V grooves in the surface of a 1st surface of a transparent body closely to waveguides, reflecting light propagated in the waveguides toward the 2nd surface, and converging the reflected propagated light through a lens and arranging a packaged light receiving and emitting element at the convergence position.

CONSTITUTION: There are the waveguides 2, 2a, and 2b near the 1st surface 11 of a substrate and light is propagated. When the light is sent to the waveguide 2 from the left side, it is reflected by an interference filter 6 to enter the waveguide 2a and reaches the V groove 31 and the light is reflected there, converged by the lens 41, and photodetected by the light receiving element 7. Light emitted by the light emitting element 8, on the other hand, is converged into converged light by an internal spherical lens and a lens 42 and the converged light is reflected by a V groove 32 to enter the waveguide 2b, and the light is transmitted through the interference filter 6 and enters the waveguide 2, wherein the light is transmitted to the left. Consequently, the coupling efficiency is improved.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

® 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-118806

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号 2000 011 四公開 平成1年(1989)5月11日

G 02 B 6/12

B-7036-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

69発明の名称

複合光導波型デバイス

②特 願 昭62-277667

②出 願 昭62(1987)11月2日

⑫発 明 者 関

♦ ★

大阪府大阪市東区道修町4丁目8番地 日本板硝子株式会

社内

の出願人

日本板硝子株式会社

大阪府大阪市東区道修町4丁目8番地

00代 理 人 弁理士 大野 精市

明 紐 魯.

1. 発明の名称

複合光導波型デバイス

2. 特許請求の範囲

- (1) 透明体の第1の表面付近に形成された光導 波路と、該第1の表面の側に形成され該光導波路 と交わるV溝と、該光導波路の伝搬光が該V溝で 反射され該第1の表面と対向する第2の表面を通 過するような位置に形成されたレンズと、該レン ズに近接して配置された少なくとも1つのパッケ ージされた受光素子もしくは発光素子とからなる 複合光導波型デバイス。
- (2) 該透明体がガラス基板であり、該光導波路 がイオン交換法で形成された光導波路である特許 請求の範囲第1項記載の複合光導波型デバイス。
- (3) 該透明体がガラス基板であり、該レンズが イオン交換法で形成されたレンズである特許請求 の範囲第1項記載の複合光導波型デバイス。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、透明体の表面付近に形成された光導 波路とその光導波路に光学的に結合された受光発 光素子とからなる複合光導波型デバイスに関する。 【従来の技術】

[発明の解決しようとする問題]

しかしながら、上記従来の複合光導波型デバイ

スでは、受光発光素子403と導波路401の結 合効率を上げるために受光発光素子403をミラ -404に近接させて配置することが必要である。 そのため受光発光素子403をパッケージ内にシ ールすることが困難であった。一般に、受光発光 **素子の信頼性を確保するためには、素子をパッケ** ージ内にシールする事が不可欠である。そのため、 従来では受光発光素子403の信頼性を確保する 事が困難であった。なお、この他パッケージ化し た受光発光素子を直接配置する試作例もあるが、 導波路と受光発光素子の間にレンズを配置する方 法は実現されておらず、導波路と受光発光素子と の結合効率は高くできなかった。このため、従来 例では受光発光素子の信頼性が低いという問題点、 もしくはレンズがないために受光発光素子との結 合効率が低いという問題点の何れかがあった。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するために、本発明は透明体 の導波路に接してもしくは近接してV癖を設け、 導波路中の伝搬光を導波路の形成された表面と対

向する表面の方に反射させる。その表面の付近に はレンズを設置して、反射された伝搬光を集光さ せ、その集光位置にパッケージ化された受光発光 素子を配置するものである。必要に応じて、この パッケージ中に集光用の補助レンズ、例えば球レ ンズ等が含まれていても良い。本発明に使用でき る透明体としては、ガラス、シリコン、化合物半 導体、高分子体などがある。また、本発明に使用 できるレンズとしては、種々の方法で透明体の表 面上にもしくは内部に形成されたレンズがある。 例えば、ガラス基板表面の一部分を選択的にイオ ン交換させて形成した平板マイクロレンズが使用 できる。また、イオン交換でフレネルのゾーンプ レートを形成して作ったフレネルレンズも使用で きる。この他、スクリーン印刷で透明液状物を基 板表面に部分的に塗布し、乾燥等により固化され たレンズも使いうる。

[実施例]

第1図は本発明による一実施例の複合光導波型 デバイスの構造を示す斜視図である。基板1はイ

オン交換用に1価イオンとしてNa及びKを少量 含有し、SIO2, B2 O3 を主たる網目形成設 化物とした研磨済みのガラス基板であり、その厚 みは例えば3mである。導波路2,2a,2bは 基板1の第1の表面11の付近にイオン交換法で 形成された単一モード導波路である。この製作方 法に関しては、菅原らが昭和82年電子情報通信 学会全国大会で発表した「2段自然イオン交換法 によるシングルモード導波路の特性」(予稿集番 号915) 等に示されている方法が使用できる。 V 講 3 1. 3 2 は ガラス 基板 1 の 第 1 の 表面 1 1 の側にプレス法で形成された断面V字形の溝であ り、頂角が45°深さは約500μmである。第 2図に拡大して示すようにV溝31には反射膜と して金の薄膜33が蒸着されており、V溝31に 水平方向より光があたると、光は下側に反射され る。V溝32にも図に示されていない金の薄膜が 蒸着されている。レンズ41、42はイオン交換 法で形成した平板マイクロレンズである。レンズ 41, 42の直径は240μm、深さ120μm、

焦点距離 4 6 5 μ = である。このレンズの製造方 法等に関しては、例えば経営システム研究所刊の 「新しいガラスとその物性」第15章に記載があ

溝5は導波路2, 2a, 2bからなるy形導波 路部を切断する幅50μm、深さ400μmの溝 である。干渉フィルタβは厚み45μπのチップ 形状の長波長通過フィルタ (1.0μm以下の光 を反射し、1.1μ■以上の光を透過させる)で あり、薄5中に挿入されて導波路2, 2a, 2b 中を伝搬する波長の異なった光を分波合波する。 受光案子ではSiアパランシュフォトダイオード のパッケージであり、波長600~900nmの 光を受光できる。このダイオードの受光領域は直 径200μ■ の円形であり、パッケージキャップ からのセットバック量は約0.5mである。発光 素子8はInGaAs系の発光ダイオードのパッ ケージであり、中心波長1300nmスペクトル 半値全幅130nmの光を発する。この発光ダイ オードには図面に示されていない直径100μm

の球レンズが装着されており、ダイオードからの 光はこのレンズである程度集束され指向性を持た されてパッケージから出射する。

受光素子7と発光素子8は基板1の第2の表面12に接着剤で固定されている。第1図では見やすくするために、難して示している。第2図に導波路2aと受光素子7の位置関係を示す。導波路2aから出射した伝搬光は、溝31で全反射された後、拡散しつつ進みレンズ41で集束光に変換され、基板1の外部約0.5mで集光する。この位置に受光素子7の受光領域が配置されている。導波路2bと発光素子8の位置関係もこれとほぼ一同様である。

一実施例において、第3図に示す工程で導波路 2とレンズ41、42を基板1の両表面11、 12に作製した。この図はV溝31を含む断面図 である。まず、基板1を準備し(工程 a)これを 高温プレス機の中に置き、精密超硬金型を用いた プレスにより所定の位置にV溝31を形成する(工程 b)。次に、第2の表面12に金属のマスク 膜13を蒸着しフォトリングラフィとエッチングにより、所定の位置にレンズのための開口パターンを形成する(工程 c)。その後、基板を溶験塩中に浸液して熱イオン交換法により平板マイクロレンズ41を形成する(工程 d)。この時、第1の表面11でイオン交換が行なわれるのを防ぐため、カオリン等を含む粘土15をそこに貼り付けておく。

次に、第1の表面11に金属のマスク膜14を蒸着し(工程 e)、同じくフォトリッグラフィとエッチングにより、所定の位置に導波路2,2a.2bのための開口パターンを形成する。その後、導波路2,2a,2bのための第1のイオン交換を行なう(工程 f)。この時、第2の表面12でイオン交換が行なわれるのを防ぐため、粘土15をそこに貼り付けておく。次いで、マスク膜14,13を除去して第2のイオン交換を行ない(工程g)、導波路2aが形成される。

工程 d に使われる溶験塩はTlもしくはAgの 1価イオンを含有する硫酸塩または硝酸塩の溶験

埋である。工程『に使われる溶融塩は基板 1 のマスク膜 1 4 の関ロ付近の風折率として、 1 価のイオン の なるので、 1 価のイオン らなったので、 1 価のイオン らなったので、 1 である。 アー、 A 8)のイオン らなったのでである。 第1 ののである。 スイオは破するにはなったのである。 スイオな 2 のである。 なるのではないのである。 工程を必要ではないのである。 工程を必要ではないのではない。 本のではないのではない。 第1 ののイオンとではガラスとも相対的に互いに反対でなければならない。

「作用]

本発明によれば、基板1の第1の表面11付近に導波路2、2a、2bがあり光を伝換させることができる。導波路2に左側より0、78μ m の 光が伝送されると、干渉フィルタ6で反射され導 波路2aに入り、V溝31に達し下方に反射され レンズ41で集光され、受光素子7に入射して受 光される。一方、発光素子8より出射した中心波 長1.30μmの光は、その内部の球レンズとレ ンズ42で集東光に変換され、V溝32で反射されて導波路2bに入射し、干渉フィルタ8を選過して導波路2に入り左側へ伝送される。従って来 大変路2に入り左側へ伝送される。従って来 乗子を搭載した複合光導波型モジュールとして機 能する。一実施例は0.78μmの光が受光、1.30μmの光が発光の場合であるが、これと反対 の場合も同様に可能である。

導波路の機能は、導波路のパターンや導波路のパラメータ等で定めることができるので、一実施例以外にも種々のデバイスを作ることができる。本発明を実施するに当っては、導波路と受光発光素子の結合を高めるために、基板の厚み、レンズの直径および閉口数、受光発光素子のパッケージとは(受光発光素子のパッケージ窓からの深さ等)を最適化することが望ましい。発明では V 溝 3 1,

32に金薄膜を蒸着させて髙反射ミラーとしているが、入射する光の全てに対して全反射が生じるような角度にV溝が形成されていれば、金薄膜は無くても良い。

[発明の効果]

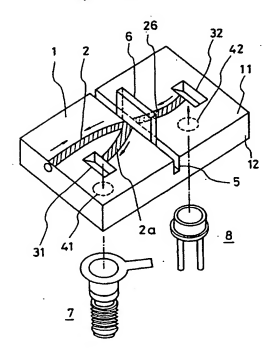
性の確保された案子を使用することができ、複合 光導波型デバイス全体の信頼性を高くすることが できる。従って、本発明による複合光導波型デバ イスは、双方向波長分割多重伝送用モジュールな どを信頼性と高効率性を確保しながら小形に生産 することに適している。

4. 図面の簡単な説明

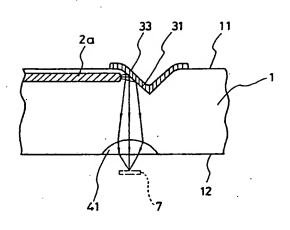
第1図は本発明による一実施例の複合光導波型 デバイスの概略を示す斜視図、第2図はその複合 光導波型デバイスに使われる導波路およびレンズ の部分を示す拡大断面図、第3図は導波路および レンズの製造工程を示す断面図、第4図は従来の 複合光導波型デバイスの一例を示す断面図である。 図において、

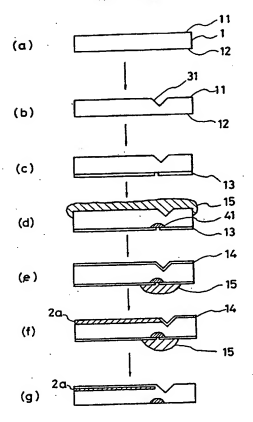
1 ······基板 2, 2 a, 2 b ········ 導波路
3 1, 3 2 ······ V 溝 4 1, 4 2 ······ レンズ
5 ······ フィルタ挿入溝 6 ····· 干渉フィルタ
7 ······ 受光素子 8 ······ 発光素子
である。

第1図

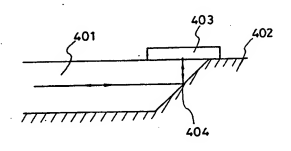


第 2 図





第 4 図



手統補正書

昭和63年7月4日

特许庁長官員

- 1. 事件の表示 特顯昭 8 2 - 2 7 7 8 8 7 号 特公昭 - 号
- 2. 発明の名称 複合光導波型デバイス
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住所 大阪府大阪市東区道修町4丁目8番地 名称 (400)日本板硝子株式会社

.

代表者 刺 賀 信 雄

4. 代理人

住所 東京都港区新橋5丁目11番3号 新橋住友ビル

日本板硝子株式会社 特許部内

TEL 03-436-8791 直



5. 補正命令の日付

自発

6. 補正の対象

. 明知者、図面



7. 補正の内容

- 1)明細書第11頁第9行に、「4」とあるのを、 「41」と補正する。
- 2) 同第11頁第15行に、「導波路」とあるのを、 「導波路2b」と補正する。
- 3) 図面中第1図を別紙の通り補正(図番12の引出し 線および図番26の番号訂正)する。

以上



